Aperçu rapide des systèmes de messagerie Cote Servey. Shucture ou reseau. Code source ouvert (libre) Recommandation Code source fermé (privateur) Système de messagerie Exemples de programmes/applications (au moins avec une application pour smartphone Android/iOS) Systèmes pour converser en ligne normalement (à la WhatsApp) décentralisé (sans serveur/intégré) 🔁 Briar 🥰 Jami 🔒 Tox -sans-=indépendant du fournisseur Conversations, Quicksy, blabber, monocles, au choix chat standard (XMPP) Snikket, Yaxim, Gajim, Monal, Siskin, Dino, ... décentralisé (fédéral) SimpleX au choix m Matrix chacun peut choisir librement = **indépendant** du fournisseur au choix ☑ E-Mail / IMAP Delta Chat, Dib2Qm, ... centralisé Wire UE (A) malgré l'ouverture du code source du serveur les propriétaires (titulaires de droits) n'autorise Signal ÉT-UNIS (A) pas de fédération = dépendant du fournisseur **Threema** Suisse centralisé Telegram inconnu le code source du prog. côté serveur est secret, l'app peut éventuellement être open source ÉTATS-UNIS/ = dépendant du fournisseur Whatsapp (🗘) Viber inconnu Skype Facebook Messenger ÉTATS-UNIS WeChat 🖺 QQ Chine Solutions de chat d'équipe (avec fonctions supplémentaires pour le travail de groupe à la Slack) Element, m Matrix décentralisé (fédéral) au choix SchildiChat. .. = indépendant du fournisseur au choix Rocket.Chat (la fédération entre serveurs est limitée) Mattermost Z Zulip OOO Nextcloud Talk décentralisé (F) au choix Webex ÉT.-UNIS+UE centralisé tout le code source (serveur et application) sont 🗱 Slack 🖼 Teams 📣 VooV **ET.-UNIS/CN** secrets d'entreprise = dépendant du fournisseur Discord ÉTATS-UNIS (A) AWS = également sur les serveurs Amazon Plus d'informations: www.freie-messenger.de/warumnicht (F) Pas de fédération possible entre les serveurs Plus de comparaisons: www.freie-messenger.de/systemvergleich

(S) Le code du serveur est la propriété de Signal et est généralement (mais pas toujours) publié; les connexions des clients modifiés au service central ne sont pas autorisées

(T) "Chats secrets" uniquement manuels et avec des restrictions fonctionnelles

(1) Pas de chiffrement dans les groupes (2) En fonction de l'endroit où se trouve l'utilisateur

(3) Pas ou peu de chiffrement de bout en bout

CC BY-SA 4.0 Version: 01.02.2023

www.freie-messenger.de